(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété
Intellectuelle
Bureau international



MARY COLUMN TAKEN TO THE FOR THE PARK THE FOR THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PROPERTY OF THE PARK THE PARK

(43) Date de la publication internationale 31 janvier 2002 (31.01.2002)

r

(10) Numéro de publication internationale WO 02/09182 A1

(51) Classification internationale des breveus?

H01L 25/065, 23/64

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/TR01/02382

- (22) Date de dépôt international : 20 juillet 2001 (20.07.2001)
- (25) Langue de dépôt :

frençais

(26) Langue de publication :

français

- (30) Données relatives à la priorité : 00/09731 25 juillet 2000 (25.07.2000) FR
- (71) Deposant (pour tous les Étaix désignés sauf US): 3D PLUS [FR/FR]; 641, rue Hélème Bouchez, Z.L, F-78530 Bue (FR).

- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): YAL, Christian [TR/I'R]; Thakes Intellectual Property, 13 av. du Prés. Salvador Allende, F-94117 Arcuell Cedox (FR).
- (74) Mandataires: ESSELIN, Sophie etc.; Thales Intelletual Property, 13, avenue du Prés. Saivador Allende, F-94117 Arcueil Cedex (FR).
- (\$1) États désignés (national) : JP, US.
- (84) États désignés (régional): brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, RS, FI, FR, OB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

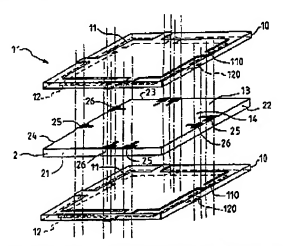
Publico:

avec rapport de recherche internationale

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: METHOD FOR DISTRIBUTED SHIELDING AND/OR BYPASS FOR ELECTRONIC DEVICE WITH THREE-DI-MENSIONAL INTERCONNECTION

(54) Titre : FROCEDE DE BLINDAGE ET/OU DE DECOUPLAGE REPARTIS POUR UN DISPOSITIF ELECTRONIQUE A INTERCONNEXION EN TROIS DIMENSIONS



(57) Abstract: The invention concerns a method for distributed shielding and hypass for an electronic device with integrated components having three-dimensional interconnection, the inventive device and a method for making same. The device comprises, associated with each active component (2), at least a capacitor plane consisting of a thin foil (10) made of metal-coated dielectric material (11, 12) on its two planar surfaces. The components and capacitor planes are stacked and alternately assembled to form a block (1') whereof the side starfaces (21 to 24) bear conductors (13, 14) providing the three-dimensional interconnection. The metal coatings (11, 12) are delimited to be flush with the edges of the block only through tabs (110, 120). One of the metal coatings (11) connected to the ground acts as shield. The invention is particularly useful for producing very compact storage blocks.

[Suite sur la page sutvante]

BEST AVAILABLE COPY

WO 02/09182 A1

TO ME BELLEVIS STATES OF THE STATE OF THE ST

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

⁽⁵⁷⁾ Abrégé: L'invention concerne un procédé de blindage et découplage répartis pour un dispositif électronique à composants intégrés à interconnexion en trois dimensions, un tel dispositif et un procédé d'obtention. Le dispositif comporte, associé à chaque composant actif (2), au moins un plan condonsateur formé d'une feuille minee (10) un matériau diélectrique métallisée (11, 12) sur ses deux faces planes. Les composants et les plans condensateurs sont empilés et assemblés en alternance pour former un bloc (1') dont les faces latérales (21 à 24) portent des conducteurs (13, 14) assurant l'interconnexion 3D. Les métallisations (11, 12) sont délimitées pour n'affleurer les bords du bloc que par des pattes (110, 120). Une des métallisations (11) reliée à la masse sent de blindage. L'invention s'applique notamment à la réalisation de blocs mémoires très compacts.

PCT/FR01/02382

1

PROCEDE DE BLINDAGE ET/OU DE DECOUPLAGE REPARTIS POUR UN DISPOSITIF ELECTRONIQUE À INTERCOUNEXION EN TROIS DIMENSIONS

5

La présente invention se rapporte à un procédé de blindage et/ou de découplage répartis pour un dispositif électronique à composants électroniques intégrés empliés et assemblés pour constituer un bloc à interconnexion en trois dimensions. Elle se rapporte également au dispositif ainsi obtenu et à un procédé d'obtention collective de ces dispositifs.

La réalisation des systèmes électroniques actuels, tant civils que militaires, doit tenir compte d'exigences de plus en plus grandes de compacité, du fait du nombre de plus en plus élevé de circuits mis en œuvre.

On a déjà proposé, pour tenir compte de ces exigences, de réaliser des empilements de puces de circuits intégrés nues ou de boîtiers encapsulant des puces, l'interconnexion s'effectuant en trois dimensions en utilisant les faces de l'empilement comme surfaces d'interconnexion pour réaliser les connexions entre broches de sortie nécessaires.

L'évolution des puces de circuits intégrés comme des boîtiers les encapsulant tend à les rendre de plus en plus minces. On se dirige vers des réalisations tendant certainement vers quelques micromètres à quelques dizaines de micromètres d'épaisseur. Lorsqu'on veut empiler de tels circuits, leur proximité conduit à des interférences de plus en plus gênantes. D'autre part, la recherche de fréquences de fonctionnement de plus en plus élevées implique un découplage toujours plus performant des allmentations en tension des divers circuits. Habituellement, on prévoit un condensateur de découplage disposé le plus près possible des circuits, par exemple directement sur l'empilement de circuits, ou sous cet empilement ou à côté, le plus près possible. En effet, pour des commutations extrêmement rapides, il ne suffit pas de disposer d'une énergie stockée suffisante, donc d'une valeur de capacité suffisante; il faut encore acheminer cette énergie très vite vers les circuits commutés et le problème qui devient majeur est celui de l'inductance présentée par les connexions du condensateur vers les circuits.

PCT/FR01/02382

2

Plus les connexions sont courtes, plus l'inductance est faible et plus on pourra utiliser des fréquences élevées.

Un premier but de l'invention est de réaliser de manière simple et peu coûteuse un blindage réparti entre les composants pour remédier au problème des interférences entre eux et avec l'extérieur.

Un autre but de la présente invention est de résoudre ces deux problèmes d'interférence et de découplage de manière combinée.

Un objet de l'invention est un procédé de blindage et/ou de découplage répartis éliminant les inconvénients ci-dessus grâce à 10 l'interposition de feuilles minces métallisées entre les divers circuits formant l'empilement trois dimensions.

Selon l'invention, il est donc prévu un procédé de blindage et/ou de découplage répartis pour un dispositif électronique à composants électroniques intégrés dans lequel lesdits composants comportant à leur périphérie des plots de connexion sont empilés et assemblés pour constituer un bloc à interconnexion en trois dimensions, caractérisé en ce que ledit procédé consiste à intercaler entre chaque composant et le composant adjacent au moins un plan séparateur constitué d'une feuille mince en matériau diélectrique dont au moins une face porte une métallisation, ladite métallisation étant reliée à la masse, pour assurer le blindage du ou des composants adjacents.

De préférence, chaque face des plans séparateurs est métallisée pour constituer des plans condensateurs, lesdites métallisations d'un plan étant respectivement reliées à la masse et à la tension d'alimentation d'au moins un des composants adjacents.

Grâce à ce procédé, les métallisations reliées à la masse servent de blindage parfait entre chaque composant et l'interposition d'un ou plusieurs plans condensateurs auprès de chaque composant permet un découplage très amélioré du fait que la longueur des connexions entre condensateur et composant associé est réduite au minimum.

Selon un autre aspect de l'invention, il est également prévu un dispositif électronique à composants électroniques intégrés à blindage et/ou découplage répartis, dans lequel lesdits composants comportant à leur périphérie des plots de connexion sont empilés et assemblés pour constituer un bloc à interconnexion en trois dimensions, caractérisé en ce que ledit

PCT/FR01/02382

3

dispositif comprend un empilage alterné de composants électroniques intégrés et de plans séparateurs pour former ledit bloc, chaque plan comportant une feuille mince en matériau diélectrique métallisée sur au moins une de ses deux faces et l'empilage comprenant au moins un plan séparateur entre deux composants consécutifs, et en ce que les faces latérales du bloc comportent des conducteurs disposés sur au moins une des faces pour relier les métallisations des plans séparateurs et les plots de connexion correspondants des composants.

De préférence, chaque plan est métallisé sur ses deux faces pour 10 constituer un plan condensateur.

Enfin, l'obtention de tels dispositifs peut être d'autant plus économique qu'ils pourront être réalisés collectivement.

Ainsi, selon encore un autre aspect de l'invention, il est prévu un procédé d'obtention collective de dispositifs électroniques tels que définis cidessus, caractérisé en ce que ledit procédé consiste à :

- réaliser lesdits composants côte à côte selon un motif géométrique régulier dans des plans actifs;
- réaliser sur des feuilles minces de matériau diélectrique les dites métallisations selon le même motif géométrique ;
- empiler et assembler lesdits plans actifs avec lesdites feuilles métallisées de manière alternée, au moins une feuille étant interposée entre chaque plan actif, de sorte que les composants et les métallisations se correspondent pour définir des lignes de sciage délimitant lesdits blocs individuels;
- percer des trous perpendiculaires auxdits plans et feuilles dans l'assemblage obtenu, le long des lignes de sciage et à l'aplomb desdites pattes et desdits plots de connexion;
- métalliser lesdits trous ; et
- scier l'assemblage le long des lignes de sciage pour obtenir lesdits blocs dans lesquels les interconnexions en trois dimensions sont constituées par les demi-trous métallisés.

L'invention sera mieux comprise et d'autres caractéristiques et avantages apparaîtront à l'aide de la description ci-après et des dessins joints où :

20

25

PCT/FR01/02382

4

- la figure 1 est un schéma partiel d'un dispositif connu à interconnexion en trois dimensions ;
- la figure 2 est une vue en éclaté partielle d'un dispositif selon l'invention ;
- la figure 3 est un schéma d'un plan condensateur selon une variante de l'invention ;
- la figure 4 est une vue partielle illustrant un procédé d'obtention collective selon l'invention; et
- la figure 5 montre partiellement un dispositif obtenu selon le procédé illustré par la figure 4.

Sur la figure 1 est représenté partiellement un dispositif électronique à interconnexion en trois dimensions connu constitué par un bloc 1 formé de puces semi-conductrices 2, empilées verticalement par l'intermédiaire de couches isolantes et adhésives 3. Un tel dispositif est décrit dans le brevet français FR 2 645 681. Au-dessus et au-dessous, sont prévues des couches de fermeture 41 et 42 en matériau isolant qui assurent notamment la protection et la rigidification, si nécessaire, du bloc 1. Le bloc 1 comporte, sur une de ses faces externes, par exemple dans une ouverture 43 de la face de dessus de la couche de fermeture 41, un condensateur de découplage 6. Celui-ci est rellé par un conducteur 61 à un plot de connexion 52 du dispositif. A ce plot 52 aboutit un conducteur d'interconnexion 50, disposé sur une face latérale du bloc 1 et interconnectant des plots de connexion 20 des puces 2.

Comme on l'a déjà mentionné, la longueur des connexions du condensateur 6 avec les puces 2 peut être assez grande, en particulier pour les puces 2 inférieures dans le bloc, ce qui constitue un inconvénient sérieux pour fonctionner à des vitesses élevées. Par ailleurs, plus les puces 2 et les couches 3 sont minces, pour gagner en encombrement et aussi en vitesse, plus les interférences entre puces vont être importantes et gênantes.

L'invention est partie de la constatation que, technologiquement, on sait réaliser en série des condensateurs multicouches à partir de film diélectrique très mince, par exemple 1 à 2 µm d'épaisseur, métallisé sur les deux faces et enroulé pour former des centaines de couches dans lesquelles on découpe ensuite par sciage les condensateurs.

PCT/FR01/02382

5

Selon l'invention, on prévoit donc d'intercaler entre chaque puce ou composant électronique, nu ou encapsulé dans un boîtier, au moins un plan séparateur formé d'une feuille mince en matériau diélectrique dont au moins une face porte une métallisation, l'une des métallisations étant reliée à la masse, ce qui assure le blindage des composants adjacents; si les deux faces sont métallisées, l'autre est reliée à la tension d'alimentation d'au moins un des composants adjacents pour réaliser un condensateur de découplage.

Par « composant électronique », on entend toute puce ou circuit intégré, nu ou encapsulé, quelle que soit sa complexité. A titre d'exemple cela peut être un plan mémoire sur un substrat actif quelconque, silicium ou autre.

La figure 2 illustre partiellement, en éclaté, la constitution d'un dispositif selon l'invention comme défini ci-dessus. Du bloc 1' constituant ce dispositif, on n'a représenté qu'un seul composant électronique 2 et les deux plans condensateurs l'encadrant dans l'empilement alterné formant le bloc 1'. Le composant 2 comporte, sur au moins une de ses faces, à sa périphérie des plots de connexion 25, 26 (seuls ceux correspondant aux plots de masse 25 et de tension d'alimentation 26 sont représentés ici). A titre d'exemple, on a représenté des plots vers toutes les faces latérales 21 à 24 du bloc 1' mais cela n'est pas indispensable et on pourrait n'en prévoir que vers une seule ou plusieurs faces latérales.

Les plans condensateurs qui sont disposés de chaque côté du composant 2 sont constitués chacun d'une feuille mince de matériau diélectrique 10 dont les deux faces supérieure et inférieure sont métaillsées. Ces métallisations supérieure 11 et inférieure 12 sont délimitées pour ne pas affleurer les bords du bloc 1' autrement que par des pattes de connexion 110, 120. Après empilage alterné et assemblage par exemple par un matériau isolant et adhésif (non représenté) des divers éléments du bloc 1', les pattes 110, 120 et les plots 25, 26 sont reliés par des conducteurs respectivement 13, 14 sur les faces latérales du bloc 1', les conducteurs 13 étant par exemple connectés à la masse et les conducteurs 14 à la tension d'alimentation.

25

WO 02/09182

PCT/FR01/02382

. Bien entendu, entre chaque composant et son voisin, on peut utiliser plusieurs plans condensateurs en parallèle, au lieu d'un seul comme sur la figure 2, de manière à augmenter la capacité.

D'autre part, si deux ou plusieurs niveaux de tension d'alimentation 5 sont nécessaires pour un ou plusieurs composants actifs, on doit là aussi prévoir deux ou plusieurs plans condensateurs pour relier leurs métallisations respectivement à ces diverses tensions par des conducteurs tels 14, différents.

Les feuilles minces 10 peuvent avoir des épaisseurs très faibles de 10 l'ordre de quelques dixièmes de micromètres à quelques micromètres. On peut utiliser comme matériau du polyéthylène téréphtalate, par exemple sous une épaisseur de l'ordre de 2 µm, ou du polyéthylène naphtalate, par exemple avec une épaisseur de l'ordre de 0,9 µm.

Les métallisations 11, 12 sont en aluminium avec une épaisseur par 15 exemple de 0,3 µm, ce qui a l'avantage d'être homogène avec les conducteurs en aluminium souvent utilisés pour les composants actifs.

Comme pour le bloc de la figure 1, on peut prévoir sur le bloc 1' une couche de fermeture inférieure portant les éléments de connexion externe (plots, connexions, avec pattes, BGA, ...) et une couche de fermeture supérieure avec une feuille organique portant par exemple des marquages et détrompages.

Il est clair que l'on peut prévoir de ne métalliser qu'une face de la feuille mince 10, ici la métallisation 11, que l'on relie à la masse ; on obtient ainsi un blindage réparti efficace, sans la fonction condensateur.

Un autre avantage de l'invention, illustré par la figure 3, est que l'on peut utiliser une des métallisations d'un plan condensateur pour effectuer un renvoi ou routage de certaines connexions d'un côté à un autre du bloc. Pour cela, on grave (122) dans la métallisation, de préférence la métallisation 12 reliée à une tension d'alimentation, un conducteur de connexion de routage 30 ou liaison 121 reliant un conducteur 131 sur une face latérale du bloc à un conducteur 132 sur une face voisine. Ce conducteur 121 est séparé de la métallisation 12, 123 par des gravures 122 obtenues par tout moyen connu. La portion 123 de métallisation n'est pas utile car non reliée ici. On réalise ces conducteurs de liaison de préférence dans la métallisation 12 rellée à la 35 tension d'alimentation. En effet, on ne perd ainsi qu'une fraction de capacité,

PCT/FR01/02382

7

ce qui peut être compensé par un plan condensateur supplémentaire, alors que le blindage par la métallisation 11 à la masse reste intact, ce qui ne serait pas obtenu dans le cas inverse.

Naturellement, avec la même technologie que pour les plans 5 condensateurs, on pourrait rajouter un plan topologique avec une métallisation sur une feuille mince où on découperait différents conducteurs de liaison.

Les dispositifs électroniques du type décrit ci-dessus peuvent être réalisés individuellement par empilage alterné des composants actifs et des plans condensateurs (éventuellement des couches de fermeture) puis assemblage par colle ou résine pour former un bloc, enfin réalisation des conducteurs sur les faces latérales du bloc, ces étapes constituant les étapes essentielles de la réalisation.

Cependant, pour des raisons d'économie, il peut être préférable de 15 réaliser collectivement ces dispositifs. Pour cela, comme illustré sur la figure 4, on prévoit des plans actifs 200 dans lesquels on réalise des composants actifs 2 côte à côte selon un motif géométrique régulier (rectangles ou carrés adjacents). On réalise sur des feuilles minces de matériau diélectrique les métallisations des plans condensateurs seion le même motif géométrique. On emplie et assemble en alternance les plans actifs et les feuilles métallisées, éventuellement avec des couches de fermeture telles 41', de manière que les composants et les métallisations se correspondent en vis-àvis pour définir des lignes de sciage 17 délimitant les blocs individuels 1'. On perce dans l'assemblage des trous 170 perpendiculaires auxdits plans et . feuilles, le long des lignes de sciage 17 et à l'aplomb des pattes et plots de connexion de chaque bloc. Ce perçage peut être réalisé par poinconnage. On métallise les trous 170 puis on scie l'assemblage selon les lignes 17 de façon à obtenir les blocs individuels avec les conducteurs d'interconnexion en trois dimensions réalisés par les demi-trous métallisés comme on peut le 3D voir sur la représentation partielle de la figure 5.

Cette figure montre un demi-trou métallisé 170 dont la métallisation 13' relie la patte 110 de la métallisation 11 d'un plan condensateur (10, 11, 12) au plot de connexion 15 d'un composant actif 2. La couche adhésive 18 assemble le composant 2 au plan condensateur.

8

. Il est clair que ce procédé d'obtention collective n'est réalisable que parce que les épaisseurs des blocs sont faibles et compatibles avec des diamètres de trou non prohibitifs, pour obtenir une métallisation correcte.

Un mode de réalisation particulièrement avantageux peut consister à percer des trous oblongs dont le grand axe suit les lignes de sciage, au lieu de trous circulaires. Cela a l'avantage de moins empiéter sur la zone utile des composants actifs et sur les métallisations et d'augmenter les tolérances d'alignement.

Bien entendu, l'invention peut s'appliquer à tout type de composant; elle est particulièrement intéressante pour la réalisation de blocs mémoires avec des plans mémoires très minces.

9

REVENDICATIONS

- Procédé de blindage et/ou de découplage répartis pour un dispositif électronique à composants électroniques intégrés dans lequel lesdits composants comportant à leur périphérie des plots de connexion sont empilés et assemblés pour constituer un bloc (1) à interconnexion en trois dimensions, caractérisé en ce que ledit procédé consiste à intercaler entre chaque composant (2) et le composant adjacent au moins un plan séparateur (10, 11, 12) constitué d'une feuille mince en matériau diélectrique (10) dont au moins une face porte une métallisation (11, 12), ladite métallisation étant reliée à la masse, pour assurer le blindage du ou des composants adjacents.
- 2. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que chaque face des plans séparateurs est métallisée pour constituer des plans condensateurs, lesdites métallisations (11, 12) d'un plan étant respectivement reliées à la masse et à la tension d'alimentation d'au moins un des composants adjacents

20

3. Procédé selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que l'on connecte les métallisations (11, 12) et les plots de connexions (25, 26) par des conducteurs (13, 14) disposés sur au moins une des faces latérales (21 à 24) du bloc.

- Procédé selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que les métallisations (11, 12) des plans sont délimitées pour n'affleurer le bord du bloc que par des pattes de connexion (110, 120) disposées vers au moins une des faces du bloc, lesdits conducteurs (13, 14) étant disposés pour relier lesdites pattes et les plots de connexion correspondants des composants.
- Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que l'on associe à chaque composant au moins un plan séparateur ou condensateur adjacent à celuj-ci,

PCT/FR01/02382

- Procédé selon l'une quelconque des revendications 2 à 5, caractérisé en ce que, pour renvoyer une connexion (131, 132) d'une face du bloc à une autre, on découpe (122) un conducteur de liaison (121) dans au moins une métallisation (12) de plan condensateur reliée à une tension d'alimentation.
- 7. Procédé selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que, dans l'empilement constituant le bloc, on rajoute au moins une feuille mince en matériau diélectrique ayant au moins une face métallisée pour constituer un plan topologique pour le routage de connexions entre les diverses faces latérales du bloc.
- 8. Dispositif électronique à composants électroniques intégrés à blindage et/ou découplage répartis, dans lequel lesdits composants comportant à leur périphérie des plots de connexion sont empilés et assemblés pour constituer un bloc à interconnexion en trols dimensions, caractérisé en ce que ledit dispositif comprend un empilage alterné de composants électroniques intégrés (2) et de plans séparateurs pour former ledit bloc (1'), chaque plan comportant une feuille mince en matériau diélectrique (10) métallisée (11, 12) sur au moins une de ses deux faces et l'empilage comprenant au moins un plan séparateur entre deux composants consécutifs, et en ce que les faces latérales (21 à 24) du bloc (1') comportant des conducteurs (13, 14) disposés sur au moins une des faces pour relier les métallisations (11, 12) des plans séparateurs et les plots de connexion (25, 26) correspondants des composants.
- 9. Dispositif selon la revendication 8, caractérisé en ce que chaque pian est métallisé sur ses deux faces (11, 12) pour constituer un plan condensateur.
 - 10. Dispositif selon la revendication 9, caractérisé en ce que les métallisations (11, 12) des plans condensateurs sont délimitées pour n'affleurer les faces latérales du bloc que par des pattes de connexion (110,

11

- 120) disposées vers au moins une face du bloc et en contact avec lesdits conducteurs (13, 14) associés.
- Dispositif selon l'une des revendications 8 à 10, caractérisé en
 ce que, pour chaque plan (10, 11, 12), ladite feuille mince (10) est en polyéthylène téréphtalate ou en polyéthylène naphtalate.
- 12. Dispositif selon la revendication 11, caractérisé en ce que ladite feuille mince a une épaisseur de quelques dixièmes de micromètre à quelques micromètres.
 - 13. Dispositif selon l'une des revendications 11 ou 12, caractérisé en ce que lesdites métallisations (11, 12) des plans sont en aluminium et ont une épaisseur de quelques dixièmes de micromètre.

14. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 8 à 13, caractérisé en ce que lesdits composants électroniques intégrés (2) sont des plans mémoires.

- 20 15. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 8 à 13, caractérisé en ce que les dits composants sont constitués par des puces de circult intégré nues.
 - 16. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 8 à 13, caractérisé en ce que lesdits composants sont constitués par des boîtiers encapsulant des puces de circuit intégré.
- 17. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 8 à 16, caractérisé en ce que les différents plans séparateurs et/ou condensateurs et 30° composants d'un bloc (1') sont assemblés par une colle ou résine.
 - 18. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 8 à 17, caractérisé en ce que ledit bloc comporte en outre, de part et d'autre de l'empilement, une couche de fermeture en matériau diélectrique.

12

- 19. Procédé d'obtention collective de dispositifs électroniques selon l'une quelconque des revendications 8 à 18, caractérisé en ce que ledit procédé consiste à :
 - réaliser lesdits composants côte à côte selon un motif géométrique régulier dans des plans actifs (200);
 - réaliser sur des feuilles minces de matériau diélectrique les dites métallisations selon le même motif géométrique ;
 - empiler et assembler lesdits plans actifs avec lesdites feuilles métallisées de manière alternée, au moins une feuille étant interposée entre chaque plan actif, de sorte que les composants et les métallisations se correspondent pour définir des lignes de sciage (17) délimitant lesdits blocs individuels ;
 - percer des trous (170) perpendiculaires auxdits plans et feuilles dans l'assemblage obtenu, le long des lignes de sciage et à l'aplomb desdites pattes (110, 120) et desdits plots de connexion (25, 26);
 - métalliser lesdits trous ; et

5

10

15

20

- scier l'assemblage le long des lignes de sciage (17) pour obtenir lesdits blocs dans lesquels les interconnexions en trois dimensions sont constituées par les demi-trous métallisés.

20. Procédé selon la revendication 19, caractérisé en ce que les dits trous sont réalisés par poinçonnage.

PCT/FR01/02382

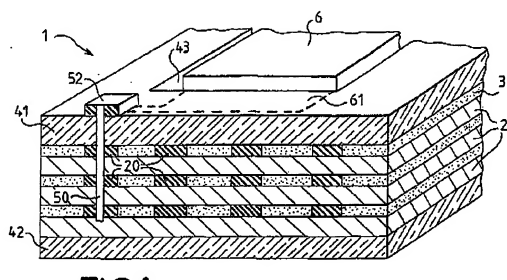
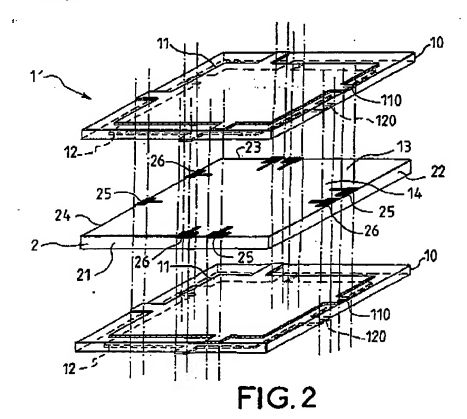
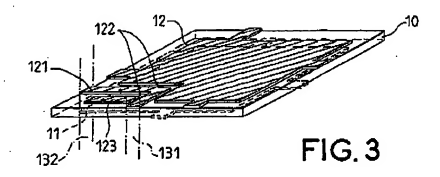
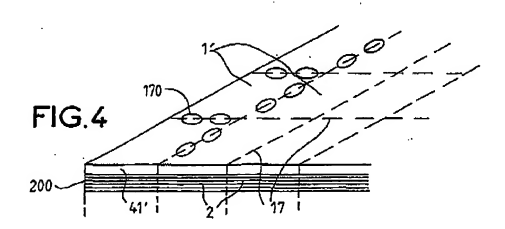
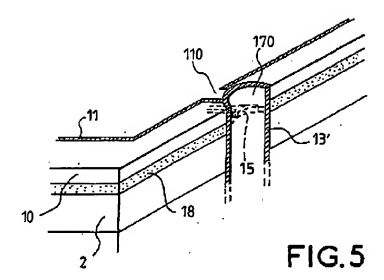


FIG.1









•	INTERNATIONAL SEARCH REPO	PRT	In na) Application No PCT/FR 01/02382
A CLASS	FICATION OF SUBJECT MATTER H01L25/065 H01L23/64		
7,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
According to	Intermutional Patent Glassification (IPC) or to both national classification	on and IPC	
	SEARCHED	aumah alma	
IPC 7	icumentation searched (classification system followed by classification HO1L	sympole)	
D осит торы	lon scarched either than minimum cheuraghicilion to the extent that suc	h documents are inci	Uded in the Selds searched
Electronic d	sta base consulted during the international search (name of data base	and, where practical	, search terms used)
EPO-In	ternal		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the retevi	am pessages	Fielevani to ctains No.
х	US 5 864 177 A (SUNDSTROM LANCE L) 26 January 1999 (1999-01-26) the whole document		1-20
x	US 5 397 916 A (NORMINGTON PETER J C) 1-20 14 March 1995 (1995-03-14) column 10, line 26 - line 31; figure 7		
Y	US 6 005 778 A (SPIELBERGER RICHAR AL) 21 December 1999 (1999-12-21) the whole document	1-20	
Υ	FR 2 645 681 A (THOMSON CSF) 12 October 1990 (1990-10-12) cited in the application the whole document		1-20
	-/ -		
X Furth	er documents are fisted to the continuation of box C.	χ Palent family	members are IIaled in armox.
"A" choame conside "E" earlier di siring di "L" docume which in cantoe other n "P" docume etter the later the consideration of the cons	nt defining the general state of the left which is not good to be of particular relavance to current but published on or after the international state in which may throw doubts on paloty claim(s) or a clad to exaction the publication doe of another or other special reason (as appealed). In referring to an oral disclosure, use, exhibition or result in the published prior to the international sting data but an interpretational sting data but as the priority data claimed.	or priority date and cladit to understand invention of partici- cennot be conside involve an invention document of partici- cennot be conside document is com- trained by con- trained and com- trained and com- com- com- com- com- com- com- com-	ished after the Intermittental filing data of not in conflict with the application but differ relevance; the claimed invention mod movel or carroot be considered to re step when the document is telemation and to not be to the property of the step are relevance; the claimed invention med to involve an inventive step when the intend with one or man other such decu- ination being obvious to a person skilled of the same patent family
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search			
9 October 2001 17/10/2001			001
Name and mailing addrage of the ISA. European Patent Office, P.B. 5618 Patenticion 2 NL = 2260 FM Pitswift Tri. (491-70) 340-2040, Th. 31 561 apo ni, Face (431-70) 340-3018 MUN n 1 X			s
om PUT/ISA/2	10 (#Acord shoot) (July 1992)		

	INTERNATIONAL SEARCH REPORT	Int and Application No PCT/FR 01/02382	
C.(Continu	RION) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Calation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Spievent to claim No.	
A	US 5 776 797 A (FRINAK STEVEN L ET AL) 7 July 1998 (1998-07-07) abstract; figure 3	1-20	
	·		
		ì	
	. .		
	O (configuration of propond sheet) (Likly 1592)		

nromation on patent family members				··· [1	hm inned Application No PCT/FR 01/02382		
Patent document dited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date	
US 5864177	A	26-01-1999	NONE				
US 5397916	Α	14-03-1995	บร	5281852	Α	25-01-1994	
US 6005778	Α	21-12-1999	NONE				
FR 2645681	A	12-10-1990	FR	2645681	Al	12-10-1990	
US 5776797	A	07-07-1998	US	5646446	A	08-07-1997	

Form PCT/ICA/210 (patent family arriest) (July 1992)

	1				
	RAPPORT DE RECHE	RCHE INTERNATI	ONALE	PCT/FR 01	/102382
ľ	A CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEVANDE CIB 7 HOLL 25/065 HOLL 23	/64			
	102220	, • •			
Ŀ	Selon la classification internationale des brevets (Cit	3) ou A.le lois selon la Gassille	riton mailionate et <u>la C</u>	48	
h	EL DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE	A PORTE			• •
۴	Documentation minimale consultée (système de clas	sification sulvi dos symboles d	ciassomoni)		•
	CIB 7 HO1L				
	Cocumentation consusée autre que la documentation	n minimale dans la meliure où i	es documents relèv	ent des domaines s	ur lesqueis a purié la recherche
f	Base de données électronique consultée au cours de	e la rechambe internationale (no	om de la base de dor	mées, et al réaliseit	ie, termse de recherche utilisés)
L	EPO-Internal	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		•	
					,
۲	C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINE				
ľ	Catégoris • Identification des documents dass, ave	c, le cas échéant, l'indication d	es passages partinor	18	no. des revendications visése
	us 5 864 177 A (SUI 26 janvier 1999 (19				1-20
	le document en ent				
[US 5 397 916 A (NOI	US 5 397 916 A (NORMINGTON PETER J C)			1-20
١	colonne 10, ligne		igure 7	i	
ŀ	US 6 005 778 A (SP) AL) 21 décembre 199	IELBERGER RICHARI	K ET		1–20
	le document en ent				
ľ		FR 2 645 681 A (THOMSON CSF) 12 octobre 1990 (1990-10-12)			1–20
	cité dans la demand le document en ent				
			-		
		•			
Ì	Voir le suite du cadre C pour la fin de le liste d	senemicoch set	Lea document	e de familios de bro	vets sont indiqués en annexe
ŀ	Calégories spéciales de documents cités.	77	document uttariour	ziblić après la dete	de dépôt international ou le
•	*A* document définitesant l'état général de la techniq expetition comme particulierement pertinant		dare de priorne et	n'appartangnant pa	ubiecque je bujucijae a u cenn da ie
	"E" document entérieur, mais publié à la date de dép ou sprée cette dete	^	decement perficultà	rement pertinent; Fl	nvan jan revendiques na pout Onime impliquant une activité
ľ	"L" document pourant juier un doute our une rovend priorité ou cité pour déterminer le date de public autre attation ou pour une reison epériele (talle	reation de edion d'une eye go'indiquis)	document particulity	ni au document com remont pertinont; Fi	Unou gou conocidada naposo projoment
ŀ	"D" document se référent à une divulgation orale, à		loración le docume	niestassocié à im	pient une ectivité inventive ou pivaleure autres distribute évidente
(une exposition ou tous extres moyens *P* document publis avant la dale de dépôt internalle posiériourement à la dale de priorité revendique	onal, mals in "#"	document cul fait pr	du mélier	
ŀ	Cata à inquelle la recherche internationale a été effec	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			le recherche Internationale
ا	9 octobre 2001		17/10/2	001	
t	Conce European des Brevets, P.S. S.		Fonctionnelie auto	isó	1
ı	NL = 2280 FV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 851	eso ni.	Munntx,	•	

į	RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE PCT/FR 01		nterrætionale No	
! 			/02382	
	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie *	in dentification des decuments class, avec, le cas échéent, l'indicationdes passages pertinents une des revendoations visées			
A	US 5 776 797 A (FRINAK STEVEN L ET AL) 7 juillet 1998 (1998-07-07) abrégé; figure 3		1-20	
	•			
	·),	
	.•		,	
P				
_				

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatife aux mombres de famillos de brevets

e internatjonele No PCT/FR 01/02382

	ement brevet cité port de recherche) tar	Vembre(e) de la milie de brêvêt(s)	Date de publication
บร	5864177	A	26-01-1999	AUCUN		
US	5397916	A	14-03-1995	US 5281852 A	25-01-1994	
บร	6005778	A	21-12-1999	AUCUN		
FR	2645681	A	12-10-1990	FR	2645681 A1	12-10-1990
บร	5776797	A	07-07-1998	US	5646446 A	08-07-1997

Formulatro POTADA/950 (princeso lamillos de brarda) (juliat tribit)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.